TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS







RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référenc	ce du do	ssier du déposant ou du			voir la patifica	tion do transmission du ronne t discusses		
mandataire			POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)					
Demande internationale No. PCT/FR 03/03867			Date du dépôt international (jour/mois/année) 22.12.2003 Date de priorité (jour/mois/année) 24.12.2002					
Classific	cation inte	ernationale des brevets (CIB)) ou à la fois classificatior	n nationale	et CIB			
H01L21/18								
Déposan	nt				.			
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE et al.								
 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 								
2. Ce	2. Ce RAPPORT comprend 6 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.							
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).							
. Ce	Ces annexes comprennent feuilles.							
3. Le	e préser	nt rapport contient des ind	dications et les pages o	correspon	dantes relativ	ves aux points suivants :		
1	⊠~.	Base de l'opinion						
11		Priorité						
111		Absence de formulatior possibilité d'application	n d'opinion quant à la n industrielle	nouveauté	é, l'activité inv	rentive et la		
IV	/ 🗆	Absence d'unité de l'inv	vention					
٧								
VI	ı 🗆	Certains documents cit	és					
VI	II 🗆	Irrégularités dans la de	mande internationale					
VI	III 🗆	Observations relatives	à la demande internati	onale				
Doto do r		tion do la domanda d'avama	on práliminairo	Data dia	abàyamant du	présent rapport		
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale			err premimane	Dateda	chevenient du	present rapport		
04.06.2004			21.03.2005					
	Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international				Fonctionnaire autorisé			
Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl				Wirner	, C	the contract of the contract o		
Fax: +31 70 340 - 3016			N° de téléphone +31 70 340-2481					

()

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03867

()

1.	ren le p	emises à l'office récepteur en répons	la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été le à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, ent déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elle elles 70.16 et 70.17)) :	dans es ne			
	De	escription, Pages					
	1-2	-22 telles	s qu'initialement déposées				
	Re	evendications, No.					
	1-38		telles qu'initialement déposées				
	Des	essins, Feuilles					
		·	s qu'initialement déposées				
2.	ou	En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
	Ces	es éléments étaient à la disposition d	de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qu	ui est			
		l la langue d'une traduction remise	aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).				
		l la langue de publication de la den	nande internationale (selon la règle 48.3(b)).				
		l la langue de la traduction remise (55.3).	aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 o	u			
3.	inte	n ce qui concerne les séquences de Iternationale (le cas échéant), l'exam équences :	e nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande nen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage de	s			
		contenu dans la demande interna	itionale, sous forme écrite.				
		déposé avec la demande internat	ionale, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		l remis ultérieurement à l'administra	ation, sous forme écrite.				
		remis ultérieurement à l'administra	ation, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		La déclaration, selon laquelle le lis de la divulgation faite dans la dem	stage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-c nande telle que déposée, a été fournie.	delà			
		La déclaration, selon laquelle les à celles du listages des séquence	informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identi es Présenté par écrit, a été fournie.	ques			
4.	Les	es modifications ont entraîné l'annula	ation:				

 \square des revendications, nos:

pages:

feuilles:

☐ de la description,

☐ des dessins,

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03867

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

()

Nouveauté Oui: Revendications 1 - 38

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1 - 38

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1 - 38

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

()

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Il est fait référence aux documents suivants:

D1: US-A-5 138 422 (KUROYANAGI SUSUMU ET AL) 11 août 1992

D2: US-A-6 013 954 (HAMAJIMA TOMOHIRO) 11 janvier 2000

D3: US-A-5 661 316 (VANDERWATER DAVID A ET AL) 26 août 1997

D5: EP-A-0 889 509 (HARRIS CORP) 7 janvier 1999

* * * * * * *

- 2. La présente demande remplit les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1 et 32 étant nouveau (article 33(2) PCT) et impliquant une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.
- 2.1. Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet des revendications 1 et 32, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):
- deux substrats constitués de parties cristallines (D1: Fig. 1(e), ref. 1 et 4) et comportant une interface obtenue par collage moléculaire des deux faces et par un traitement thermique de consolidation du collage (D1: colonne 6, lignes 32 43);
- dans au moins une de ces deux faces, la formation de zones localisées empilées d'un matériau différent de ceux constitutifs des parties cristallines (D1: Fig. 1(e), ref. 3b); et
- création des pièges à impuretés tels que toute portion de l'interface à l'écart des zones empilées soit à au plus une distance donnée d'une zone empilée ou d'un piège (D1: Fig. 1(f), ref. 3b et 6; colonne 7, lignes 57 62; colonne 8, lignes 32 34).
- 2.2. Par conséquent, l'objet des revendications 1 et 32 diffère de ce procédé et structure connue en ce que :
- lesdits deux substrats comportent des parties cristallines présentant de part et d'autre de l'interface un écart en désalignement inférieur à +-6° en rotation et à +-1° en flexion; et

والمستمارين والمنته والمنتقل والمتعلم والمنتقل والمنتقل والمنتقل والمنتقل والمنتقل والمنتقل والمنتقل والمنتقل والمنتقل

- la mise en regard des faces se fait avec un écart en désalignement, entre les parties cristallines de ces deux substrats, inférieur à un seuil donné.
- 2.3. L'objet des revendications 1 et 32 est donc nouveau (article 33(2) PCT).
- 2.4. Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant de créer des pièges à impuretés avec un désalignement inférieur.
- 2.5. La solution proposée dans les revendications 1 et 32 de la présente demande est considérée comme inventive (article 33(3) PCT) pour les raisons suivantes :
- 2.6. Aucun des documents cites dans le rapport de recherche internationale ne suggère la solution des revendications 1 et 32:
- Bien que **le document D5 décrive des pièges à impuretés**, le procédé du document D5 résulte en un désalignement des deux substrats. Les revendications 1 et 32 décrivent en revanche un désalignement inférieur à un seuil donné.
- Bien que les documents D2 et D3 décrivent un alignement précis des deux substrats (D2: colonne 4, lignes 33 38; D3: Fig. 2 et 3; colonne 4, lignes 34 65; colonne 5, lignes 25 46), les documents D2 et D3 ne décrivent pas la création de pièges à impuretés avec un désalignement inférieur.
- 2.7. Il n'est pas évident pour la personne du métier d'appliquer les caractéristiques connues par les documents D2, D3 ou D5, avec un effet correspondant, dans un procédé et une structure suivant le document D1 pour obtenir une procédé et une structure selon les revendications 1 et 32.
- 2.8. En particulier il n'est pas évident pour la personne du métier de créer des zones empilées constituées d'un matériau différent de celui des zones cristallines pour réaliser non seulement des pièges à impuretés mais aussi un écart en désalignement inférieur à un seuil donné.
- 2.9. Donc l'objet des revendications 1 et 32 implique une activité inventive telle que définie par l'article 33(3) PCT.

()

ì

3. Les revendications 2 - 31 dépendent de la revendication 1 et les revendications 33 - 38 dépendent de la revendication 32. Les revendications 2 - 31 et 33 - 38 satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

4. L'objet des revendications 1 - 38 remplit les conditions énoncées dans l'article 33 (4) PCT.

ζ